

# USB Micro 100/20



## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La ultraligera de muy baja transpiración

- Pantalla freno de vapor
- Ideal como revestimiento interno del aislante instalado entre pared y techo
- Fácil de instalar gracias a su semitransparencia
- Adecuada para la instalación en edificios con alta concentración de vapor
- Regula el paso del vapor de agua y asegura una envolvente perfectamente hermética

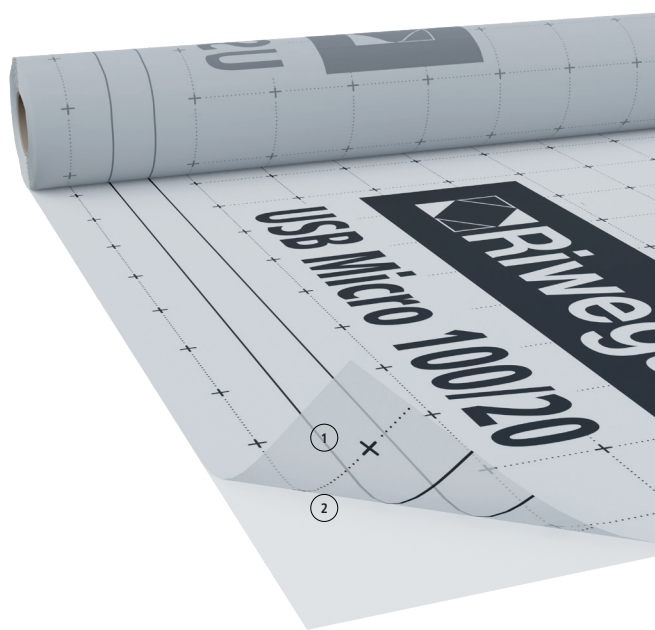
30

R2

## Características:



## Clasificación:



## Ficha técnica

Material	PP/PE	
Film	PE	
Color	Blanco semitransparente	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,42 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>400 cm
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	180 / 120 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	65 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	80 / 90 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Clase VOC	ISO 16000	A+
Estabilidad contra los rayos UV		4 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

## Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV (1)
- Film funcional de PE (2)

## Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02030143	-	1,5	50	1500
020301430	-	3,0	50	3000

\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos